

RENÉ

T H U E L E R

MATERIEL DE SOUDURE * SCHWEISSTECHNIK

La Ronde-Fin 17

TVA-MWST no. 107 872 993 * TEL. 032 757 18 36 * FAX 032 757 28 45

E-Mail : rene.thueler@bluewin.ch

CH-2087 CORNAUX

<https://www.renethueler.ch>

**Votre spécialiste
Depuis 1977**

elettro
CF
WELDING & CUTTING SYSTEMS



Générateur pour souder à fil continu MIG-MAG, sur roues, avec porte-bouteille, livré avec torche M15 et câble de masse.















Il permet de souder l'acier, l'acier inox et l'aluminium.

- Possibilité de gérer les paramètres de soudure grâce à 7 positions de réglage.
- Possibilité de régler le temps de soudure par points.
- Dispositif d'alimentation du fil avec la possibilité de régler la pression exercée sur le fil pour rendre constant l'avancement et diminuer l'usure de la traction.
- Possibilité d'utiliser des bobines de fil de kg 15 et 300 mm de diamètre.

Prix CHF. 1400.-- hors TVA

GENERATEUR TRIFASE POUR SOUDER A FIL CONTINU MIG-MAG

DONNEES TECHNIQUES

	Modèle	MIG 2400
	Code	S00255
	Alimentation triphasée	3x230/400V 50-60Hz
	Puissance absorbée	35% 60% 100% 5,0 kVA 4,6 kVA 3,5 kVA
	Plage de réglage	15 ÷ 220 A
	Durée du cycle	35% 60% 100% 170A 130A 100A
	Positions de réglage	1 x 7
	Fil utilisable	Solid Ø 0,6-0,8-(1) mm
	Bobine fil utilisable max.	Ø 300 mm kg 15
	Degré de protection	IP 21
	Norme di construction	EN60974-1EN60974-10 
	Dimensions	506x887x648h mm
	Poids	53 kg

Nous nous réservons d'apporter des modification